

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, Pedoman Penyusunan “Laporan Tugas Akhir”, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim, 2008, Modul Praktikum Bahan Perkerasan, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Damriani, Abidin, Z., 2008, Rumus-rumus Fisika SMA, diakses tanggal 4 November 2011,
<http://www.scribd.com/doc/2871388/Fisika-Rumus-rumus-Fisika-SMA>
- Hunter, et al., 2004 *Influence of Asphalt Mixture Compaction Method and Specimen Size on Internal Structure and Mechanical Properties*. Nottingham United Kingdom.
- Aris, 2010, Alat Pemadat *Roller Slab* (APRS), Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasyikin, Hafizun, 2012, Evaluasi Distribusi *Void* Campuran AC (*Asphalt Concrete*) Yang Dipadatkan Dengan Alat Pemadat *Roller Slab* (APRS).
- Nur Rahman, Tofik., 2010, Analisis Karakteristik Kepadatan Campuran Aspal Agregat (*Asphalt Concrete*) Yang Dipadatkan Dengan *Stamper*.
- Sunarjono, S., 2009, *Proposal Riset Tentang Studi Mekanika Aspal, Mekanika Tanah Dan Rekayasa Alat Untuk Bahan Perkerasan Jalan*, Diakses Tanggal 21 Desember 2012,
<http://teknik.ums.ac.id/?pilih=news&aksi=lihat&id=123>,
- Sunarjono, S., 2009, *Review on Laboratory Dynamic Compactor*, Diakses 4 November 2011,
<http://teknik.ums.ac.id/?pilih=news&aksi=lihat&id=125>,
- Wikipedia, 2009, *Circular segment*, Diakses Tanggal 4 November 2011,
http://en.wikipedia.org/wiki/Circular_segment
- Hunter, et al., 2004 *Influence of Asphalt Mixture Compaction Method and Specimen Size on Internal Structure and Mechanical Properties*. Nottingham United Kingdom.